МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Рабочая программа практики

УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Направление и направленность (профиль) 09.03.02 Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии

Год набора на ОПОП 2021

Форма обучения заочная

Вид практики: учебная

Владивосток 2022

«Учебная технологическая (проектно-технологическая) Программа практики практика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (утв. приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. №926) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 г. N301).; Положением по практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (утв. приказом Минобрнауки России от 27.11.2015г. №1383).'

Составитель(и):

Богданова О.Б., старший преподаватель, Кафедра информационных технологий и систем, olga.bogdanova@vvsu.ru

Кийкова Е.В., кандидат экономических наук, заведующий кафедрой, Кафедра информационных технологий и систем, Elena. Kiykova @vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры информационных технологий и систем от 31.05.2022 , протокол № 7

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)		СНТ ПОДПИСАН ІНОЙ ПОДПИСЬЮ
<u>Кийкова Е.В.</u>	Сертификат	1575633692
	Номер транзакции	0000000000909F22
	Владелец	Кийкова Е.В.
Заведующий кафедрой (выпускающей)	фамилия, иниии	алы

1 Цель и планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Цель практики — формирование компетенций, основанных на расширении теоретических знаний и развитии практических навыков в соответствии с профилем подготовки при проектировании и внедрении информационных систем.

Задачи практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- изучение состава компонентов технологии проектирования с выявлением классов технологий проектирования, методов и инструментальных средств проектирования;
- изучение форм организации производственного процесса и его технологическим обеспечением различных предприятий;
 - изучение состава проектной и регламентной документации при проектировании ИС;
- получение практических навыков выполнения различных видов работ, характерных для профессиональной деятельности бакалавра в области информационных систем и технологий, таких как:
- сбор и анализ исходных данных для дальнейшего проектирования информационных систем;
- выбор компьютерных методов сбора, хранения и обработки информации в соответствии с поставленными задачами;
- работа с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов
- проектирования, разработка и обеспечение функционирования информационных систем;
 - разработок алгоритмов и программных решений поставленных задач;
 - написание технического задания ИС.

По итогам прохождения практики обучающийся должен продемонстрировать результаты обучения (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

Названи е ОПОП ВО, сок	Код и формул ировка компе	Код и формул ировка индик атора достиже	Результаты обучения по дисциплине			
ращенно е	тенции	ния компетен ции	Код рез уль тата		Формулировка результата	
09.03.02 «Инфор мационн ые систе мы и тех нологии »	ПКВ-2: Спос обен выполня ть работы по созданию и со провождению информацион ных систем	ПКВ-2.1к: В ыполняет раз работку прик ладного прогр аммного обес печения	РД1	Умение	разрабатывать, внедрять и адаптировать п рикладное программное обеспечение, про граммировать приложения и создавать пр ограммные прототипы решения прикладных задач	
(Б-ИС)	ПКВ-3: Спос обен осущест влять ведение базы данных и поддержку информацион ного обеспечения решения прикладных задач	ПКВ-3.1к: Ос уществляет р азработку баз ы данных и х ранилищ инф ормации	РД3	Умение	использовать современные СУБД и разра батывать структуру баз данных ИС	

ПКВ-6: Спос обен проекти ровать ИС по видам обеспе чения	ПКВ-6.2к: Ос уществляет п роектировани е баз данных	РД2	Умение	выявлять информационные потребности п ользователей, формировать требования к информационной системе
	ПКВ-6.3к: Ос уществляет п роектировани е программны х интерфейсо в	РД4	Навыки	осуществления и обоснования выбора про ектных решений по видам обеспечения и нформационных систем

2 Вид практики, способы и формы её проведения

Вид практики: учебная

Способ проведения практики: стационарная и выездная

Форма проведения практики: Дискретно по периодам проведения практик

3 Объем практики и ее продолжительность

Объем практики в зачетных единицах с указанием семестра (ОФО)/ курса (ЗФО, ОЗФО) и продолжительности практики по всем видам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость практики

Название ОПОП В О	Форма обучения	Часть УП	Семестр/ курс	Трудоемкость (з.е.)	Продолжительность практики
09.03.02 Информац ионные системы и технологии	3ФО	Б2.В.У.1	3	5	5 (недель)

4 Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика входит в блок Б.2.В.У.01 Практики ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии. Учебная практика проводится в компьютерных классах учебно-лабораторного комплекса Университета, оснащенных современным компьютерным оборудованием. Допускается проведение выездных занятий в других организациях.

5 Содержание практики

5.1 Структура (этапы) прохождения практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включ ая самостоятельную работу обу чающихся	Форма текущего контроля
1	Подготовительный этап	(планом). Получение задания от руковолителя	Собеседование, запись в дневнике, ут верждение индивидуального задания по практике, отметка руководителя пр актики в рабочем графике (плане)

2	. Исследовательский и практический этап (Основной)	Сбор материалов для выполнения задания по практик е; Представление р уководителю собранны х материалов; Выполнение зада ний по практике; Анализ собранны х материалов, проведен ие расчетов, составлени е графиков, диаграмм; Обсуждение с ру ководителем проделанн ой части работы; Участие в решен ии конкретных професс иональных задач	Устный отчет, собеседование, запись в дневнике; отметка руководителя пра ктики в рабочем графике (плане) о кач естве выполненных работ; презентаци я части проекта, обсуждение
3	Аналитический этап	Выработка по итогам прохождения практики выводов и предложений Оформить отчет и документы практики в печатном и электронном виде и представить на защиту в соответствии с требованиями организа ции и в установленные графиком практики сроки	Отметка руководителя практики в раб очем графике (плане) о качестве выпо лненных работ
4	Сдача и защита отчета по практик е	Сдача и защита отчета комиссии , состоящей из преподавателей к афедры	Дифференцированный зачет

5.2 Задание на практику

5.2.1 Общее задание

Общее задание по учебной практике включает в себя решение и детальный разбор учебных задач по автоматизации процессов, происходящих в различных подразделениях организаций. Необходим анализ основных характеристик подразделений, уровень информатизации подразделений, уровень зрелости процессов, описание бизнес-процессов компании и постановка задачи автоматизации бизнес-процессов.

В ходе общего задания уместно охарактеризовать информационные связи между сотрудниками подразделений. В ходе выполнения общего задания обучающемуся надлежит изучить следующие вопросы:

- 1. Описание характеристики предприятия, где должна проводиться автоматизация.
- 2. Описание основных бизнес-процессов компании.
- 3. Обоснование выбора технологии проектирования и постановка задачи автоматизации бизнес-процессов.

5.2.2. Индивидуальное задание

Каждому обучающемуся необходимо в зависимости от тематики учебного задания, разработанного и выданного к выполнению руководителем практики выполнить

индивидуальное задание, результаты которого разместить в отчете. По результатам прохождения практики проводится текущая аттестация по следующим основным вопросам, являющимся одновременно и разделами предоставляемого руководителю практики отчета:

1 . Характеристика предприятия (организации), являющегося объектом дальнейшей автоматизации

(Полное наименование, краткая информация, основные виды деятельности компании, миссия и основные бизнес-цели компании, номенклатура продукции или услуг, описание организационной структуры предприятия с описанием основных подразделений.)

2. Состояние и стратегия развития информационных технологий в организации.

(Степень автоматизации процессов в подразделении компании, покрытие функциональных областей, ИТ-архитектура, определение уровня зрелости ИТ процессов по стандарту СММІ. Наличие в компании программно-аппаратных комплексов, технических устройств, корпоративных информационных систем и других ИС для эффективного управления предприятием.)

- 3. Обоснование выбора технологии проектирования на основе анализа существующих разработок.
- 4. Техническое задание на разработку информационной системы по следующей структуре:
 - 1) Общие сведения об информационной системе
 - 2) Цели и задачи проекта автоматизации
 - 3) Объект автоматизации
 - 4) Требования к информационной системе
 - 5) Этапы, сроки и результаты выполнения
 - 6) Порядок контроля и приемки информационной системы
 - 7) Требования к документированию

5.2.3 Примерная тематика индивидуальных заданий в период проведения практики:

- 1. Автоматизация обработки заказов на конкретном предприятии.
- 2. Автоматизация обработки заявок на ремонт техники на конкретном предприятии.
- 3. Автоматизация обработки документов на конкретном предприятии.
- 4. Автоматизация решения задачи учета продаж на конкретном предприятии.
- 5. Автоматизация процессов сбыта на конкретном предприятии.
- 6. Автоматизация складского учета на конкретном предприятии.
- 7. Автоматизация закупок на конкретном предприятии.
- 8. Автоматизация документационного обеспечения процесса закупок на конкретном предприятии.
- 9. Автоматизация документационного обеспечения продаж на конкретном предприятии.
- 10. Автоматизация документационного обеспечения закупок на конкретном предприятии.
- 11. Автоматизация документационного обеспечения мониторинга на конкретном предприятии.
- 12. Автоматизация контроля движения готовой продукции на конкретном предприятии.
 - 13. Автоматизация контроля движения кадров для конкретной предметной области.
 - 14. Автоматизация контроля движения запчастей для конкретной предметной области.
- 15. Автоматизация контроля движения материалов для конкретной предметной области.
- 16. Автоматизация планирования и управления финансовыми ресурсами предприятия для конкретной предметной области.
- 17. Автоматизация планирования и управления материальными ресурсами предприятия для конкретной предметной области.
 - 18. Автоматизация планирования и управления человеческими ресурсами

предприятия

для конкретной предметной области.

- 19. Автоматизация бухгалтерского учета ресурсов на конкретном предприятии.
- 20. Автоматизация оперативного учета ресурсов на конкретном предприятии.
- 21. Автоматизация управленческого учета ресурсов на конкретном предприятии.
- 22. Автоматизация поддержки принятия решений для конкретной предметной области.
- 23. Автоматизация управления бизнес-процессами для конкретной предметной области.
 - 24. Автоматизация управления знаниями для конкретной предметной области.
 - 25. Автоматизация реализации товаров через электронный портал для конкретной предметной области.
 - 26. Автоматизация управления поставками на конкретном предприятии

6 Формы отчетности по практике

По окончании прохождения практики обучающийся(-аяся) предоставляет руководителю практики письменный отчет о результатах практики. Промежуточная аттестация результатов практики проводится в сроки, установленные учебным планом, в форме дифференцированного зачета.

7 Организация практики и методические рекомендации по выполнению заданий

Учебная практика бакалавров представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию профессиональных компетенций обучающихся.

Порядок, место прохождения, сроки и руководитель практики устанавливаются приказом ректора в соответствии с графиком учебного процесса.

Практика бакалавров направлена на приобретение знаний и навыков, которые позволят им осуществлять профессиональную деятельность.

Тематика учебной практики разрабатывается руководителем практики.

Промежуточная аттестация заключается в оценке знаний и умений обучающегося по итогам освоения практике в виде зачета с оценкой. Предметом оценки по практике является приобретение практического опыта. Контроль и оценка по практике проводится на основе индивидуального задания обучающегося с указанием конкретных видов работ, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями образовательного учреждения; отзыва руководителя по практике; отчета по практике. Проведение защиты отчета о прохождении учебной практики назначается, как правило на последние дни её прохождения. Учебная практика оценивается по следующим критериям:

- а) полнота и качество выполнения требований, предусмотренных программой практики;
 - б) умение профессионально и грамотно отвечать на заданные вопросы;
- в) дисциплинированность и исполнительность студента во время прохождения практики;
 - г) отзыв руководителя учебной практики

Отчет по практике составляется каждым обучающимся с применением компьютерных технологий. После титульного листа следует лист задания (формируется руководителем практики).

Отчет должен содержать:

1) титульный лист. На титульном листе отчета обучающийся ставит свою подпись,

которую визирует руководитель практики;

- 2) задание на учебную практику (по заданию преподавателя). Задание, подписанное обучающимся и руководителем, по окончании практики помещают в отчет по практике после титульного листа;
- 3) дневник по практике, заполненный практикантом во время практики и заверенный подписью и печатью руководителя базовой организации по практике;
 - 4) оглавление;
 - 5) введение;
 - 6) основная часть;
 - 7) заключение;
 - 8) список использованных источников.

Защита отчетов (доклад обучающегося, ответы на вопросы) является одним из элементов контроля освоения основных образовательных программ. В день окончания практики обучающийся обязан сдать отчет на проверку руководителю практики от кафедры, при необходимости доработать отдельные разделы (указываются руководителем практики) и защитить его на кафедральной комиссии. Для приобретения требуемых компетенций, хороших знаний и высокой оценки по практике обучающимся необходимо выполнять все виды работ своевременно в течение периода практики.

Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

8 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по практике созданы фонды оценочных средств (Приложение 1).

9 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

9.1 Основная литература

- 1. Гагарина Л.Г., Федоров А.Р., Федоров П.А. Введение в архитектуру программного обеспечения : Учебное пособие [Электронный ресурс] : ФОРУМ , 2018 320 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=315623
- 2. Коваленко В.В. Проектирование информационных систем : Учебное пособие [Электронный ресурс] : Форум , 2021 357 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=361782
- 3. Кузнецов В.А., Черепахин А.А. Системный анализ, оптимизация и принятие решений. : Учебник [Электронный ресурс] : КУРС , 2018 256 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=303343
- 4. Попов Ю. И., Яковенко О. В. Управление проектами : Учебное пособие [Электронный ресурс] : ИНФРА-М , 2021 208 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=361132

9.2 Дополнительная литература

1. Герасимов Б.Н. Реинжиниринг процессов организации : Монография [Электронный ресурс] : Вузовский учебник , 2020 - 256 - Режим доступа:

http://znanium.com/catalog/document?id=345157

- 2. Гусева А.И. Архитектура предприятия (продвинутый уровень). : Учебное пособие [Электронный ресурс] : КУРС , 2017 137 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=30778
- 3. Чекмарев А. В. УПРАВЛЕНИЕ ИТ-ПРОЕКТАМИ И ПРОЦЕССАМИ. Учебник для вузов [Электронный ресурс] : Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва). , 2020 228 Режим доступа: https://urait.ru/book/upravlenie-it-proektami-i-processami-455189
- 4. Шаньгин В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : Учебное пособие [Электронный ресурс] : ФОРУМ , 2021 416 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=364622
 - 9.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):
- 1. Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В. П. Агальцов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 271 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0713-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1093648
 - 2. СПС КонсультантПлюс Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 3. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: http://znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система издательства "Юрайт" Режим доступа: https://urait.ru/
- 5. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 6. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, и перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения (при необходимости)

Основное оборудование:

- Коммутатор SuperStack 3 (16*10/100 19")
- · Монитор облачный 23" LG23CAV42K/мышь Geniu
- · Облачный монитор 23" LG CAV42K
- · Облачный монитор LG Electronics черный +клавиатура+мышь
- . П/К DNS Office T300, мышь Genius NetScroll 100, клавиатура Genius KB-06X, монитор AOC919 19"
 - · Проектор Casio XJ-V1
 - · Усилитель-распределитель VGA/XGA Kramer VP-200
 - · Уст-во бесп.питания UPS-3000

Программное обеспечение:

- · Business Studio
- · Project Expert
- · SQL Server
- · Visual Studio

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике

УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Направление и направленность (профиль) 09.03.02 Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии

 Γ од набора на ОПОП 2021

Форма обучения заочная

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
09.03.02 «Информац ионные системы и те хнологии»	ПКВ-2: Способен выполнять раб оты по созданию и сопровождени ю информационных систем	ПКВ-2.1к: Выполняет разработку прикладног о программного обеспечения
(Б-ИС)	ПКВ-3: Способен осуществлять ведение базы данных и поддержк у информационного обеспечения решения прикладных задач	ПКВ-3.1к: Осуществляет разработку базы дан ных и хранилищ информации
	ПКВ-6: Способен проектировать ИС по видам обеспечения	ПКВ-6.2к: Осуществляет проектирование баз данных
		ПКВ-6.3к: Осуществляет проектирование про граммных интерфейсов

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКВ-2 «Способен выполнять работы по созданию и сопровождению информационных систем»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения
ПКВ-2.1к: Выполняет разраб отку прикладного программн ого обеспечения	Р Д 1	У м ен ие	разрабатывать, внедрять и ада птировать прикладное програ ммное обеспечение, програм мировать приложения и созда вать программные прототипы решения прикладных задач	представляет предлагаемый п рототип программного обесп ечения и результаты его тести рования

Компетенция ПКВ-3 «Способен осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	Pe	езульт	гаты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения

ПКВ-3.1к: Осуществляет раз работку базы данных и храни лищ информации	Р Д 3	У м ен ие	использовать современные С УБД и разрабатывать структу ру баз данных ИС	сформировавшееся умение оп исыватьт структуру использу емого на предприятии инфор мационного обеспечения
---	-------------	--------------------	---	--

Компетенция ПКВ-6 «Способен проектировать ИС по видам обеспечения»

Таблица 2.3 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	саты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения
ПКВ-6.2к: Осуществляет про ектирование баз данных	Р Д 2	У м ен ие	выявлять информационные п отребности пользователей, фо рмировать требования к инфо рмационной системе	формулирует формализованн ые требования пользователей информационной системы
ПКВ-6.3к: Осуществляет про ектирование программных ин терфейсов	Р Д 4	Н ав ы ки	осуществления и обоснования выбора проектных решений п о видам обеспечения информ ационных систем	разработанные предложения по улучшению бизнес-процес сов предприятия, документоо борота и выдвинутые требова ния к интерфейсам информац ионной системы в соответств ии с предложенными изменен иями

Таблица заполняется в соответствии с разделом 2 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по практике

IV o xymm o yy		Наименование оценочного средства и представлени е его в ФОС		
Контроли	ируемые планируемые результаты обучения	Текущий контроль	Промежуточная аттеста ция	
РД1	Умение: разрабатывать, внедрять и адап тировать прикладное программное обесп	не предусмотрен	Отчет по практике	
	ечение, программировать приложения и с оздавать программные прототипы решен ия прикладных задач	не предусмотрен	Собеседование	
РД2	Умение: выявлять информационные пот ребности пользователей, формировать тр ебования к информационной системе	не предусмотрен	Отчет по практике	
	еоования к информационной системе	не предусмотрен	Собеседование	
РД3	Умение : использовать современные СУБ Д и разрабатывать структуру баз данных ИС	не предусмотрен	Отчет по практике	
	ИС	не предусмотрен	Собеседование	
РД4	Навыки: осуществления и обоснования в ыбора проектных решений по видам обес	не предусмотрен	Отчет по практике	
	печения информационных систем	не предусмотрен	Собеседование	

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по практике равна 100 баллам.

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по практике равна 100 баллам.

Вид учебной деятельности	Оценочное средство		
	Собеседование по результатам практики	Отчет по практике	Итог 0
Самостоятельная работа	40		40
Промежуточная аттеста ция		60	60
Итого			100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарн ым компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Пример индивидуального задания на выполнение отчета по практике

Отчет по практике должен содержать текстовую и графическую части:

- 1. Титульный лист. На титульном листе отчета обучающийся ставит дату выполнения отчета и свою подпись, которую визирует руководитель практики;
- 2. Задание на учебную практику. Задание, подписанное обучающимся и руководителем, по окончании практики помещают в отчет по практике после титульного листа;
- 3. Дневник по практике, заполненный практикантом во время практики и заверенный

руководителем;

- 4. Содержание
- 5. Введение;
- 6. Общее задание;
- 7. Индивидуальное задание;
- 8. Заключение
- 9. Список использованных источников
- 10. Приложения

В отчете должны быть отражены все этапы прохождения практики, включая общее и индивидуальное задание, которые студент должен выполнить за период прохождения практики.

Краткие методические указания

К отчету предъявляются следующие требования:

- соответствие тематике индивидуального задания на практику
- четкая целевая направленность, актуальность;
- наличие структурного перечня разделов;
- грамотная постановка цели и задач для индивидуального задания практики;
- научный стиль написания;
- целостность структуры отчета, системность, связность;
- логическая последовательность изложения материала по избранной теме в соответствии со структурным перечнем;
- обеспечение академической культуры и необходимой совокупности методологических представлений и методических навыков в данной области профессиональной деятельности;
- корректное изложение материала с учетом принятой профессиональной терминологии;
- оформление работы в соответствии с требованиями стандарта ВГУЭС СК-СТО-ТР-04-1.005-2015;
 - грамотно сформулированные выводы;
- объем отчета по учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков не менее 10-15 страниц печатного текста с приложениями;
 - список не менее 10-15 используемых источников.

Шкала оценки

№	Баллы	Описание
5	46–60	Отчет выполнен в достаточном объеме. Представлены все разделы, отраженные в содержании. Текст оформлен аккуратно, в соответствии с требованием СТО. Грамотно сфор мулированы цели и задачи практики. В выводах отражены результаты практики, теоретические навыки, которые получил студент. Список использованных источников приве ден в достаточном объеме. В приложениях присутствуют иллюстративный материал в полно м объеме.
4	31–45	Отчет выполнен в достаточном объеме. Представлены все разделы, отраженные в содержании. Текст оформлен аккуратно, в соответствии с требованием СТО. Сформулирован ы цели и задачи практики. В выводах отражены результаты практики. Список использованны х источников приведен в не полном объеме. В приложениях присутствуют иллюстративный материал.
3	16–30	Отчет выполнен в недостаточном объеме. Представлены не все разделы, отраженные в содер жании. Текст оформлен, в соответствии с требованием СТО, но есть ошибки. Цель практики с формулирована, но студент смог поставить задачи для достижения цели. В выводах отражен ы результаты практики, но не нет отчета о выполнении поставленных задач. Список использо ванных источников приведен в не полном объеме. В приложениях присутствуют иллюстрати вный материал не в полном объеме.
2	0–15	Отчет выполнен в недостаточном объеме. Представлены не все разделы. Текст частично офо рмлен, в соответствии с требованием СТО, есть существенные ошибки. Цель и задачи практи ки не сформулированы. Студент не смог сделать выводов и привести результаты прохождени я практики. Список использованных источников приведен в недостаточном объеме. В прило жениях присутствуют иллюстративный материал не в полном объеме.

5.2 Примерный перечень вопросов по темам

- 1. Архитектура ИС, состав функциональных и обеспечивающих подсистем.
- 2. Типы технологий проектирования ИС и ИТ.
- 3. Методы и средства проектирования ИС и ИТ.
- 4. Состав компонентов технологии проектирования.
- 5. Состав этапов стадии техно-рабочего проектирования ИС.
- 6. Состав входных и результатных документов, соответствующих этапам стадии технорабочего проектирования ИС.
 - 7. Работы на стадии "Внедрение проекта".
 - 8. Состав получаемой документации на стадии "Внедрения проекта".
 - 9. Состав работ внедрению проекта ИС.
 - 10. Особенности организации внедрения проекта ИС.
 - 11. Разделы "Технико-экономического обоснования".
 - 12. Разделы "Технического задания".
 - 13. Состав операций стадии "Техно-рабочего проектирования".
 - 14. Работы "Техно-рабочего проектирования".
 - 15. Содержание и инструментальные средства прототипного проектирования информационных систем и RAD-технологии.
 - 16. Достоинства и недостатки технологии канонического проектирования ИС.
 - 17. Подходы к определению стадий и этапов процесса проектирования ИС.
- 18. Методы оценки экономической эффективности внедрения новых информационных

технологий.

- 19. Виды классификаторов.
- 20. Языки программирования.
- 21. Системы классификации информации.
- 22. Системы кодирования информации.
- 23. Унифицированная система документации (УСД) и требования к ней.
- 24. Требования к построению первичных документов.
- 25. Требования к построению результатных документов.
- 26. Методы формализованного описания работы диалоговых систем и их содержание.
- 27. Методы совершенствования организации труда программистов.
- 28. Методы семантического и синтаксического контроля первичной информации.
- 29. Содержание информационной базы и методы ее организации.

Краткие методические указания

Собеседование по результатам практики представляет собой краткий, 8-10-минутный доклад студента и его ответы на вопросы руководителя практики. В процессе собеседования выявляется:

- качественный уровень прохождения практики,
- инициативность студентов, проявленная в период прохождения практики.

Шкала оценки

По итогам собеседования выставляется оценка, о чем делаются соответствующие записи в зачетной ведомости и зачетной книжке. Учитывается объем выполнения программы практики, правильность оформления документов, правильность ответов на заданные руководителем практики вопросы.

Шкала оценки

№	Баллы	Описание
5	39–40	Студент в полном объеме выполнил программу практики, представил полный правильно оформленный отчет и успешно его защитил, ответив на все вопросы комиссии с привиде нием примеров и/или пояснений
4	36–38	Студент в полном объеме выполнил программу практики, представил полный правильно оформленный отчет и защитил его, в целом ответил на все вопросы, но в ответах допусти л незначительные неточности, ответы на вопросы полные и/или частично полные

3	33–35	Студент не в полном объеме выполнил программу практики, представил не вполне правильно оформленный отчет, при защите отчета не продемонстрировал достаточное в ладение материалом, не ответил на 1-2 вопроса и / или в ответах допущены существенны е ошибки	
2	29–32	Студент не в полном объеме выполнил программу практики, подготовил отчет, при этом многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены, при защите отчета не прод емонстрировал владение материалом, не ответил на вопросы или дал ответ на один вопр ос, при этом ответ содержит грубые ошибки	
1	0-28	Студент не выполнил программу практики	